VEHICLE SAFETY CHECKING DEVICE AND CAMERAUSED THEREIN

Patent Number:

JP5310078

Publication date:

1993-11-22

Inventor(s):

TAJIMA HISASHI; others: 01

Applicant(s):

CLARION COLTD

Requested Patent:

JP5310078

Application Number: JP19920141123 19920507

Priority Number(s):

IPC Classification:

B60R1/00; B60R11/04; G09G5/00; G09G5/14; H04N5/225; H04N7/18

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To provide a vehicle safety checking device which eliminates areas of dead angle all around the vehicle and gives an excellent effect on safety check and cameras used for the device. CONSTITUTION:A first camera C1 and a second camera C2 to form rear image information by image-picking up the right and left rear sides of a vehicle, a third camera and a fourth camera to form front image information by image-picking up the right and left front sides of the vehicle, and a 4-piece adopter 13 to form synthetic image information by synthesizing the first through the fourth image information obtained from the first through the fourth cameras, respectively, are provided. Also a monitoring TV 3 to receive the synthetic image information and display an image carrying the first through the fourth image information on a display screen divided into dour areas of D1 through D4, respectively, is provided.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

Does it shift blu anews DI-34

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-310078

(43)公開日 平成5年(1993)11月22日

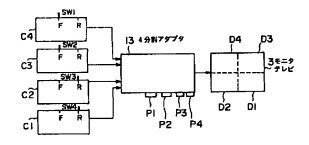
(51) Int.Cl. ⁵ B 6 0 R G 0 9 G	1/00 11/04 5/00 5/14	識別記号	庁内整理番号 7812-3D 2105-3D 8121-5G 8121-5G	FΙ	技術表示箇所
H 0 4 N		C	:	審査請求 未請求	マ 請求項の数7(全 7 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号]	特顧平4 -141123		(71)出願人	000001487 クラリオン株式会社
(22)出願日		平成4年(1992)5	月7日	(72)発明者	東京都文京区白山5丁目35番2号 田島 久司 東京都文京区白山5丁目35番2号 クラリ オン株式会社内
				(72)発明者	福井 淳 東京都文京区白山5丁目35番2号 クラリ オン株式会社内
				(74)代理人	弁理士 青木 輝夫

(54) 【発明の名称】 車両安全確認装置及びその装置に使用するカメラ

(57)【要約】

【目的】 車両の全方位に亘って死角となる領域をなく し、安全確認に優れた効果をもたらす車両安全確認装置 及びその装置に使用するカメラを提供する。

【構成】 車両の後方の左右両側を撮像して前記後方の 画像情報を生成する第1及び第2のカメラC1及びC2 と、前記車両の前方の左右両側を撮像して前記前方の画 像情報を生成する第3及び第4のカメラC3及びC4 と、前記第1、第2、第3及び第4のカメラの各々から 得られる第1、第2、第3及び第4の画像情報を合成し て合成画像情報を生成する4分割アダプタ13と、前記 合成画像情報を受けて4つの領域D1、D2、D3及び D4に分割された表示画面のそれぞれに前記第1、第 2、第3及び第4の画像情報を担う画像を表示すモニタ ーテレビ3とを備えた構成となっている。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 車両の後方の左右両側を撮像して前記後 方の画像情報を生成する第1及び第2のカメラと、前記 車両の前方の左右両側を撮像して前記前方の画像情報を 生成する第3及び第4のカメラと、前記第1、第2、第 3及び第4のカメラの各々から得られる第1、第2、第 3及び第4の画像情報を合成して合成画像情報を生成す る画像合成手段と、前記合成画像情報を受けて4つの領 域に分割された表示画面のそれぞれに前記第1、第2、 第3及び第4の画像情報を担う画像を表示する表示手段 10 とを備え、表示された前記第1及び第2の画像情報を担 う表示画像の各々は撮像した画像の水平方向位置を反転 した反転画像である車両安全確認装置。

【請求項2】 前記カメラは、その画角が90度以上の 広角に構成されたことを特徴とする請求項1記載の車両 安全確認装置。

【請求項3】 前記カメラを水平方向に回転させるカメ ラ回転手段を具備することを特徴とする請求項1記載の 車両安全確認装置。

前記第1及び第2のカメラは、撮像した 20 【請求項4】 画像の水平方向位置を反転した反転画像を前配画像情報 として生成することを特徴とする請求項1記載の車両安 全確認装置。

【請求項5】 前記第1ないし第4の画像情報の内少な くとも1つを選択して前記表示手段に供給する画像選択 手段を備えたことを特徴とする請求項1記載の車両安全 確認装置。

【請求項6】 所定の光軸に沿って物体からの光情報を 入射するレンズと、前記光情報を2次元の画像データと して蓄積する固体撮像索子と、前記画像データにより画 30 像情報を生成する画像処理手段と、前記固体撮像素子に **蓄積された画像データの水平方向の説出順序を制御して** 撮像した画像の水平方向位置を反転した画像データを読 み出す反転像モードと反転しない画像データを読み出す 正像モードとを切換える読出制御手段とを備えた車両安 全確認装置に使用するカメラ。

【請求項7】 前記固体撮像素子は、CCD素子である ことを特徴とする請求項6記載のカメラ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、カメラによって車両の 安全を確認する車両安全確認装置及びその装置に使用す るカメラに関する。

[0002]

【従来の技術】従来から、車両の後方を監視するテレビ カメラ(以下、単にカメラと称する)を設置して、得ら れる画像情報を、運転席に設けたモニターテレビに表示 させて、車両の後方の安全を確認する装置が知られてい る。特に、ワンポックスカーやパネルパンのように、パ ックミラーやルームミラーによっては後方の視界がきき 50 像処理手段と、前記固体操像案子に蓄積された画像デー

にくい車両に多く使用されてきつつある。

【0003】図10はパネルパンに設置された車両安全 確認装置の従来例を示している。図10(a)はこの装 骨を設骨したパネルパンの側面図であり、図10(b) は平面図である。この図において、1はパネルポック ス、2は後方確認用のパックミラー、C0はパネルポッ クスの屋根に設置されたカメラ、3はカメラC0で撮像 された後方の画像情報を表示する運転席に設けられたモ ニターテレビ、4は運転者を示すものである。

【0004】図10(a)に示すように、カメラC0は 垂直方向に90度以上の広角を有し、モニターテレビ3 の表示画面の下側に、車両のパンパーが表示されるよう に設置されている。また、図10(b)に示すように、 カメラC0は水平方向に120度以上の広角を有してい る。したがって、運転者4はパックミラー2では確認で きない範囲も、モニターテレビ3で確認することができ た。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上記従来 の装置では、図10(b)に示すような死角となる領域 21及び22を確認することができず、また、建物等の 障害物5及び6のある狭い道路においてパックする場合 に、死角となる領域23及び24の確認ができないとい う問題があった。さらに、従来の装置においては、車両 の前方を確認することは行われておらず、安全確認をす る点では不十分であった。

【0006】本発明はこのような従来の問題を解決する ものであり、車両の全方位に亘って死角となる領域をな くし、安全確認に優れた効果をもたらす車両安全確認装 置及びその装置に使用するカメラを提供することを目的 とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、第1の発明による車両安全確認装置は、車両の後方 の左右両側を攝像して前記後方の画像情報を生成する第 1及び第2のカメラと、前記車両の前方の左右両側を撮 像して前記前方の画像情報を生成する第3及び第4の力 メラと、前記第1、第2、第3及び第4のカメラの各々 から得られる第1、第2、第3及び第4の画像情報を合 成して合成画像情報を生成する画像合成手段と、前配合 成画像情報を受けて4つの領域に分割された表示画面の それぞれに前記第1、第2、第3及び第4の画像情報を 担う画像を表示する表示手段とを備えた構成となってい

【0008】また、上記目的を達成するために、第2の 発明による車両安全確認装置に使用するカメラは、所定 の光軸に沿って物体からの光情報を入射するレンズと、 前記光情報を2次元の画像データとして蓄積する固体扱 像索子と、前配画像データにより画像情報を生成する画

タの水平方向の読出順序を制御して撮像した画像の水平 方向位置を反転した画像データを読み出す反転像モード と反転しない画像データを読み出す正像モードとを切換 える読出制御手段とを備えた構成となっている。

[0009]

【作用】したがって本発明の車両安全確認装置によれ ば、車両の前方及び後方を監視するそれぞれ2台のカメ ラにより、得られる4つの画像情報を、1つの表示手段 の表示画面の4つに分割した領域に、同時に表示するこ とができる。

【0010】また、本発明の車両安全確認装置に使用す るカメラによれば、撮像する画像の水平方向位置を反転 して読み出す読出制御手段により、車両の後方を監視す るカメラは画像の水平方向位置を反転して出力するの で、表示手段に表示された後方の画像の左右方向を、実 際の後方の左右方向と一致させることができる。

[0011]

【実施例】以下、第1の発明の車両安全確認装置の実施 の実施例を示すものであり、図10(b)と同じく、パ ネルバンの平面図を表している。図1において、図10 (b) と同じ構成のものは、同一の符号で示しその説明 は省略し、異なる構成のものについて説明する。すなわ ち、図1において、C1及びC2は新たに設置された、 従来例と同様、水平方向に120度以上の広角をもつ第 1及び第2のカメラであり、パネルボックスの後部の両 端に設置され、車両の後方の左右両側を撮像して監視す

【0012】したがって、この第1の実施例によれば、 障害物5及び6のある狭い道路においてパックする場合 でも、後方の広い範囲に亘ってその画像を表示手段とし てのモニターテレビ3に表示することにより、後方の安 全確認をすることができる。

【0013】また、カメラC1及びC2に、カメラを水 平方向に回転させるモータを設け、カメラC1及びC2 の視野を所望の方向に自在に調整することもできる。図 2はカメラC1を水平方向に回転させる様子を示す図で ある。図2において、7はカメラ回転手段としてのモー イバであり、L1はカメラC1のレンズ部である。この モータ7は、運転席からの遠隔操作により駆動されて、 レンズL1の光軸すなわちカメラC1の視野を所望の方 向に自在に調整することができる。このカメラ回転手段 を設けることにより、パネルポックス 1 の後部中央に設 置されたカメラC0を不要にすることができる。

【0014】図3は本発明の車両安全確認装置の第2の 実施例を示すもので、カメラC1及びC2の2つのカメ ラのみを設置して、後方の安全確認をする例である。必 要に応じて図2のモータ7を駆動させて、確認すべき所 50 成され、1ラインの画像信号の前半がカメラC2の、後

望の視野をモニターテレビ3に表示することができる。

【0015】この場合において、後方の画像をそのまま モニターテレビ3に表示させると、水平方向位置すなわ ち左右が逆に表示されることになる。 図4 (a) はこの 様子を示すものである。この図において、モニターテレ ビ3の画面の表示は、3L及び3Rの2つの領域に分割 されていて、領域3RにはカメラC1の画像が表示さ れ、領域3LにはカメラC2の画像が表示される。した がって、後方に標識10がある場合には、これを撮像し とにより、車両の全方位に亘ってその安全を確認するこ 10 た画像をそのままモニターテレビ3に表示させると、図 4 (a) に示すような左右が反対の画像10aとなる。

> 【0016】この点を解消するために、図4(b)に示 すように、協像した画像の水平方向位置を反転して、モ ニターテレビ3に正常な画像10bを表示させる。この 画像反転の方法としては種々考えられるが、本発明にお いては、後述する画像反転機能を具備したカメラを使用 する。

【0017】ところで、上記第2の実施例のように、後 方確認用のカメラのみを設置した装置の場合には、運転 例を図を参照して詳細に説明する。図1は本発明の第1 20 者4の位置が車両のフロントグラスに近い位置にあれ ば、前方の左右の領域も十分確認できる。しかし、図3 に示すように、運転者の位置がやや後方にある場合に は、障害物11及び12に挟まれた狭い道路から出ると きに、死角となる領域25及び26の確認をすることが できない。

> 【0018】図5は本発明の車両安全確認装置の第3の 実施例を示すものであり、車両の後方確認用のカメラC 1及びC2の他に、前方確認用のカメラC3及びC4を 設けた構成となっている。このような構成により、カメ 30 ラC1、C2、C3及びC4から得られる画像は、図6 に示すように、モニターテレビ3の画面の水平及び垂直 に2分割された4つの領域D1、D2、D3及びD4に それぞれ表示される。この4つの表示領域の内、領域D 1及びD2については、カメラC1及びC2で撮像され た画像とは、水平方向位置が反転された画像となってい るのは第2の実施例と同様である。

【0019】図7はこの第3の実施例のシステム構成を 示す概略プロック図である。図7において、13は、カ メラC1ないしC4から出力される4系統の画像情報を タであり、8はこのモータ7を回転駆動するモータドラ 40 合成して、合成画像情報を生成する画像合成手段として の4分割アダプタであり、運転席の近傍に配置されてい る。本実施例では、4分割アダプタ13において、各カ メラからの4系統のフレーム画像信号を、1つのフレー ム画像信号に合成して出力する。この合成された画像信 号のフォーマットは、1フレームの前半がカメラC4及 びC3からの画像信号で構成され、さらに、その1ライ ンの画像信号の前半がカメラC4の画像信号であり、後 半がカメラC3の画像信号となっている。同様に、1フ レームの後半がカメラC2及びC1からの画像信号で構 5

半がカメラC1の画像信号となっている。したがって、 この合成画像情報をモニターテレビ3に供給することに より、図6で示したように、その表示画面の4つの領域 に、各カメラで撮像された画像が表示されることにな る。

【0020】なお、各カメラC1ないしC4には、撮像 した画像の水平方向位置を反転させるスライドスイッチ SW1ないしSW4がそれぞれ設けられている。これら のスライドスイッチがF(forward)側に設定さ れているとき、そのカメラからは撮像した画像と同じ水 10 平方向位置の画像信号が出力される。一方、R (rev erse) 側に設定されているときは、そのカメラから は損像した画像の水平方向位置を反転した画像信号が出 力される。したがってこの場合には、カメラC1及びC 2のスライドスイッチSW1及び2はR側に設定され、 カメラC3及びC4のスライドスイッチSW3及び4は F側に設定されている。

【0021】さらに、4分割アダプタ13には、画像選 択用のスイッチP1ないしP4の4つのスイッチが設け られている。運転者は、このスイッチの1つを操作し、 又はそのすべてを解除する操作をすることにより、確認 したい領域の画像を表示させることができる。

[0022] 図8は、上記操作に応じて4分割アダプタ 13内のコントローラ(図示せず)によって実行され る、画像選択の動作フローチャートを示すものである。 図8において、コントローラはスイッチP1がオンであ るかどうかを判別し(ステップS1)、オンである場合 には、カメラC1による右後方の画像で、モニターテレ ビ3の画面全体を表示する(ステップS2)。スイッチ P1がオンでない場合には、スイッチP2がオンである 30 かどうか判別し(ステップS3)、オンである場合に は、カメラC2による左後方の画像で、モニターテレビ 3の画面全体を表示する(ステップS4)。スイッチP 2がオンでない場合には、スイッチP3がオンであるか どうか判別し(ステップS5)、オンである場合には、 カメラC3による右前方の画像で、モニターテレビ3の 画面全体を表示する(ステップS6)。スイッチP3が オンでない場合には、スイッチP4がオンであるかどう か判別し(ステップS7)、オンである場合には、カメ 全体を表示する(ステップS8)。スイッチP4がオン でない場合には、カメラC1ないしC4の合成画像で、 4分割の画像で表示する(ステップS9)。

【0023】したがって、この第3の実施例によれば、 車両の後方のみならず、全方位に亘ってその安全を同時 に確認することができ、かつ、運転者の所望の領域の画 像を選択して確認することもできる。

【0024】次に、第2の発明である車両安全確認装置 に使用するカメラの実施例について説明する。

ク図である。図9において、21は広角のレンズ、22 はレンズから得られる光信号を蓄積して2次元の画像デ ータを生成する固体摄像素子であるCCD素子、23は CCD22から出力されるデジタル信号としての画像デ ータをアナログ信号に変換するD/A変換器、24はD /A変換器23からのアナログ信号よりモニターテレビ に供給する画像情報を生成する画像処理回路、25はC CD素子22に蓄積された画像データを読み出す読出制 御手段としての制御回路である。また、26は図7にお けるスライドスイッチSW1ないしSW4と同じもので あり、CCD素子22に画像データの水平方向の読出順 序を切り換えるモード切換スイッチである。このモード 切換スイッチ26がオフすなわちF側にセットされてい るときは、カメラは正像モードであり、撮像した画像デ ータと読出した画像データの水平方向位置は同一であ る。モード切換スイッチ26がオンすなわちR側にセッ トされているときは、カメラは反転像モードであり、撮

20 【0026】次に、図9に示すカメラの動作について説 明する。車両の後方を監視するカメラC1及びC2は、 モード切換スイッチ26がオンにセットされ、前方を監 視するカメラC3及びC4は、モード切換スイッチ26 がオフにセットされている。したがって、後方を監視す るカメラC1及びC2から出力される画像情報を、モニ ターテレビ3に表示した場合の画像は、撮像画像とは水 平方向位置が左右反対に表示される。すなわち、この表 示画像は運転者から見れば、本来の後方の背景と左右が 同じに表示されることになる。

像した画像データと読出した画像データの水平方向位置

【0027】このように、カメラの監視する方向に応じ て、任意にモード切換スイッチをセットすることによ り、出力する画像情報の水平方向位置を反転することが でき、車両の安全確認用のカメラとして優れた効果が得 られる。

【0028】なお、図9に示す実施例においては、CC D素子からの読出順序を切り換えるようにしたが、例え ば1ラインの画像データを記憶するラインメモリを2個 備え、あるいは1フレームの画像データを記憶するフレ ームメモリを備えることにより、一定方向の読出しかで ラC4による左前方の画像で、モニターテレビ3の画面 40 きないCCD素子を使用した場合でも、画像の反転をす ることができる。

[0029]

は左右反対となる。

【発明の効果】本発明による車両安全確認装置は、車両 にその前方及び後方のそれぞれ左右両側を監視するカメ ラを4個設けて、かつ、後方監視用のカメラは撮像した 画像の水平方向位置を左右反転して表示させることによ り、車両の全方位の安全を確認できる効果が得られる。

【0030】また、本発明による車両安全確認装置に使 用するカメラは、提像して蓄積した画像データを読み出 【0025】図9はカメラの内部構成を示す観路プロッ 50 す際に、画像データの水平方向の読出順序を切り換える

7

ことにより、カメラの監視する方向が後方の場合には、 国像情報の水平方向位置を反転して出力して、実際の後 方背景を表示するので、車両の安全確認に優れた効果が 得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例の車両安全確認装置を備 えた車両の平面図である。

【図2】本発明の車両安全装置に使用するカメラを回転 する様子を示す図である。

【図3】本発明の第2の実施例の車両安全確認装置を備えた車両の平面図である。

【図4】 (a) は車両の後方の画像をそのまま表示した 図である。 (b) は車両の後方の画像を左右反転させて 表示した図である。

【図5】本発明の第3の実施例の車両安全確認装置を備 えた車両の平面図である。

【図6】本発明の第3の実施例のモニターテレビに表示 する様子を示す図である。

【図7】本発明の第3の実施例の構成の概略プロック図

である.

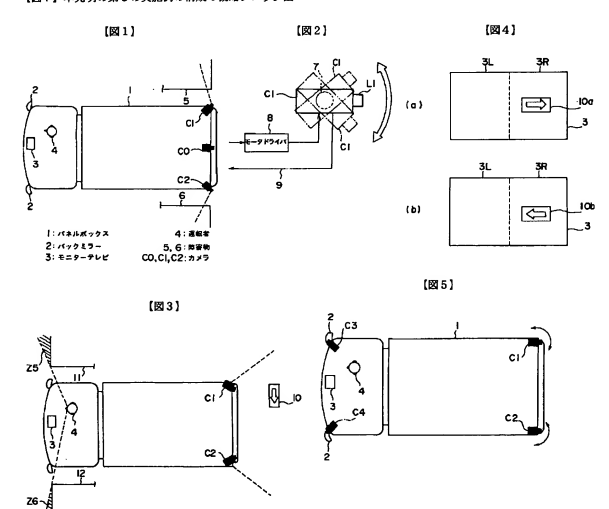
【図8】本発明の第3の実施例における画像選択のフローチャートである。

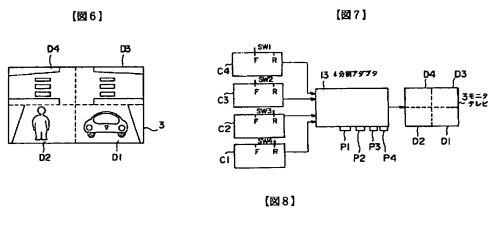
【図9】本発明のカメラの内部構成を示す概略プロック 図である。

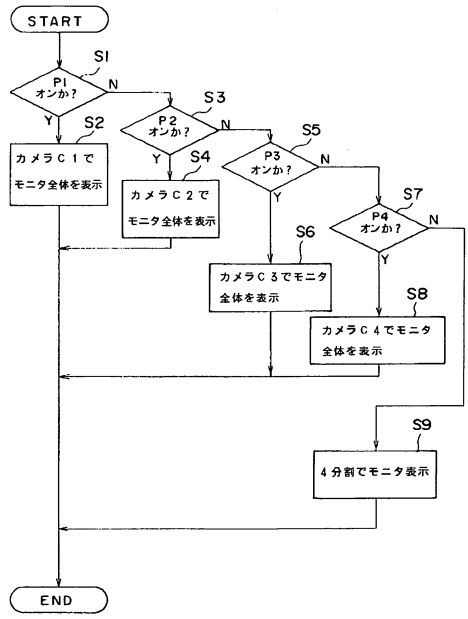
【図10】(a)は従来の車両安全確認装置を設置した車両の側面図である。(b)は従来の車両安全確認装置を設置した車両の平面図である。

【符号の説明】

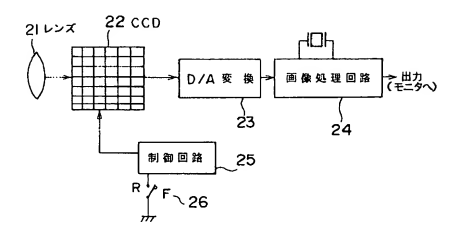
- 10 C1 後方右側確認用カメラ
 - C2 後方左側確認用カメラ
 - C3 前方右側確認用カメラ
 - C4 前方左側確認用カメラ
 - 3 モニターテレビ
 - 13 4分割アダプタ
 - 22 CCD素子
 - 25 制御回路
 - 26 モード切換スイッチ



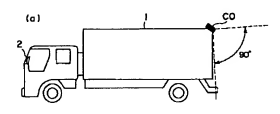


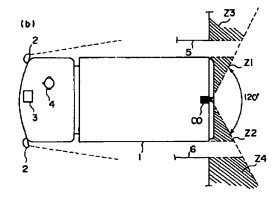


【図9】



【図10】





フロントページの続き

 (51) Int. Cl.5
 識別記号
 庁内整理番号
 F I
 技術表示箇所

 H 0 4 N
 7/18
 J

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
\square BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потнер.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.